

見積参考資料

委託業務名 **R7波土 広谷(1)急傾斜 海・四方原**
設計業務

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な業務委託費の見積りのための一資料であり、委託契約を拘束するものではない。

業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 広谷（1）急傾斜 海・四方原 設計業務				業 種 項 目	土木設計業務 急傾斜地崩壊対策工事	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
急傾斜地崩壊対策工事		式	1				
急傾斜地崩壊対策工事		式	1				
設計業務		式	1				
急傾斜地詳細設計		km	0.4				単 1号
進入路工設計		km	0.2				単 2号
施工手順計画		式	1				内 1号
道路設計		式	1				
一般構造物設計		式	1				
一般構造物予備設計		式	1				
擁壁・補強土		(箇所)式	(1)1				内 2号
一般構造物詳細設計		式	1				
重力式擁壁		(箇所)式	(2)1				内 3号
重力式擁壁		(箇所)式	(2)1				内 4号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 広谷 (1) 急傾斜 海・四方原 設計業務					業 種 項 目	土木設計業務 道路設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
落石防護柵詳細設計		式	1					
落石防護柵		(箇所)式	(2)1				内 5号	
共通		式	1					
共通(設計業務)		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ		業務	1				内 6号	
関係機関打合せ協議		式	1				内 7号	
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
旅費交通費		式	1					
旅費(率計上・宿泊無)	土木設計業務	式	1					
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費(設計)	概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 広谷 (1) 急傾斜 海・四方原 設計業務					業 種 項 目	土木設計業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
直接原価 (その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1					内 8号
一般管理費等		式	1					内 9号
設計業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
設計業務委託料		式	1					

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	施工手順計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画			式	1			内 10号
施工手順図			式	1			内 11号
照査			式	1			内 12号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	擁壁・補強土					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画		(箇所)式	(1)1			内 13号
設計条件の確認		(箇所)式	(1)1			内 14号
比較形式選定		(箇所)式	(1)1			内 15号
概略設計計算		(箇所)式	(1)1			内 16号
基礎工検討		(箇所)式	(1)1			内 17号
概略設計図		(箇所)式	(1)1			内 18号
概算工事費		(箇所)式	(1)1			内 19号
比較一覧表の作成		(箇所)式	(1)1			内 20号
照査		(箇所)式	(1)1			内 21号
報告書作成		(箇所)式	(1)1			内 22号
現地踏査		式	1			内 23号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	重力式擁壁					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 重力式擁壁		(箇所)式	(2)1			内 24号
設計条件の確認 重力式擁壁		(箇所)式	(2)1			内 25号
設計計算 重力式擁壁		(箇所)式	(2)1			内 26号
設計図 重力式擁壁		(箇所)式	(2)1			内 27号
数量計算 重力式擁壁		(箇所)式	(2)1			内 28号
照査 重力式擁壁		(箇所)式	(2)1			内 29号
報告書作成 重力式擁壁		(箇所)式	(2)1			内 30号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	モル式擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 モル式擁壁			(箇所)式	(2)1			内 31号
設計条件の確認 モル式擁壁			(箇所)式	(2)1			内 32号
設計計算 モル式擁壁			(箇所)式	(2)1			内 33号
設計図 モル式擁壁			(箇所)式	(2)1			内 34号
数量計算 モル式擁壁			(箇所)式	(2)1			内 35号
照査 モル式擁壁			(箇所)式	(2)1			内 36号
報告書作成 モル式擁壁			(箇所)式	(2)1			内 37号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	落石防護柵					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画		(箇所)式	(2)1			内 38号
設計条件の確認		(箇所)式	(2)1			内 39号
設計計算及び設計図		(箇所)式	(2)1			内 40号
数量計算		(箇所)式	(2)1			内 41号
照査		(箇所)式	(2)1			内 42号
報告書作成		(箇所)式	(2)1			内 43号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1			内 44号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	関係機関打合せ協議						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関打合せ協議		機関・回	2			単 17号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	その他原価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（設計業務）		式	1			
$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
その他原価		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	一般管理費等						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価			式	1			
$\beta \diagdown (1 - \beta)$			%				
一般管理費等			式	1			
調整額							
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	急傾斜地詳細設計		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計画			km	1			単 3号	
現地踏査			km	1			単 4号	
平面・縦断設計			km	1			単 5号	
横断設計			km	1			単 6号	
小構造物設計			km	1			単 7号	
設計図			km	1			単 8号	
数量計算			km	1			単 9号	
照査			km	1			単 10号	
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	進入路工設計		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計画・施工計画			km	1			単 11号	
平面縦断設計			km	1			単 12号	
横断設計			km	1			単 13号	
設計図			km	1			単 14号	
数量計算			km	1			単 15号	
照査			km	1			単 16号	
合計								
単価								

設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	3 回
一般構造物予備設計	擁壁・補強土	概略設計計算等の簡略化 現地踏査箇所数	簡略化できない 1 箇所
一般構造物詳細設計	重力式擁壁	増減率適用条件 現地踏査箇所数	標準設計使用 0 箇所
	モタレ式擁壁	スベリ安定計算 増減率適用条件 現地踏査箇所数	行わない 予備設計有 0 箇所
落石防護柵詳細設計	落石防護柵	設計延長 設計計算 仮設設計箇所数 現地踏査箇所数	270 m 行わない 0 箇所 0 箇所